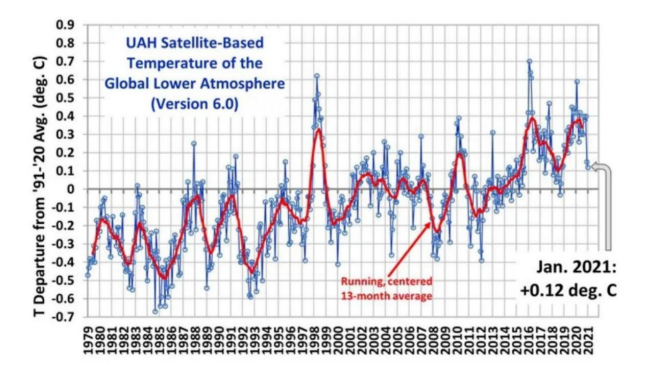


Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# Secondo i satelliti, la Terra si è raffreddata rapidamente negli ultimi 2 mesi



3 febbraio 2021 Cap Allon

### Negli ultimi due mesi, la Terra si è raffreddata rapidamente.

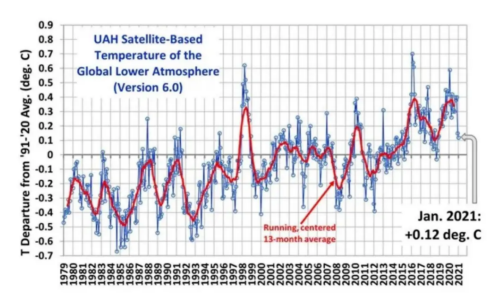
L'anomalia della temperatura troposferica inferiore (LT) media globale della versione 6.0 per gennaio 2021 è arrivata a soli +0,12°C sopra la linea di base, in calo di 0,03°C dal valore di dicembre 2020 di +0,15°C.

[NOTA: il Dr Roy Spencer e il Dr John Christy – che aggiornano il grafico all'inizio di ogni mese – hanno modificato il periodo di media di 30 anni utilizzato per calcolare le anomalie dal 1981-2010 al 1991-2020. Sottolineano che "questo cambiamento non influisce sull'andamento della temperatura".]

Dal 1979, i satelliti NOAA trasportano strumenti che misurano le emissioni termiche naturali a microonde dall'ossigeno nell'atmosfera.

L'intensità dei segnali misurati da questi radiometri a microonde a diverse frequenze di microonde è direttamente proporzionale alla temperatura di diversi strati profondi dell'atmosfera.

I set di dati sulla temperatura globale rappresentano il montaggio dei dati sulla temperatura da un totale di quindici strumenti che volano su diversi satelliti nel corso degli anni. Il grafico (mostrato sotto) rappresenta l'ultimo aggiornamento; gli aggiornamenti vengono solitamente effettuati entro la prima settimana di ogni mese.



Aggiornamento della temperatura globale UAH per gennaio 2021: +0,12 gradi. C (nuovo periodo di base).

Contrariamente ad alcuni rapporti, le misurazioni satellitari non sono calibrate in alcun modo con le registrazioni della temperatura del termometro globale basato sulla superficie. Utilizzano invece i propri termometri a resistenza di platino ridondanti di

precisione integrati (PRT) calibrati su uno standard di riferimento di laboratorio prima del lancio.

I dati digitali per la trama di cui sopra, così come per varie sottoregioni della Terra e per altri tre strati atmosferici, sono disponibili ai link sottostanti:

Bassa troposfera Mid-Troposphere Tropopausa Stratosfera inferiore

Ho anche incluso le varie partenze regionali LT dalla media di 30 anni (1991-2020) negli ultimi 13 mesi:

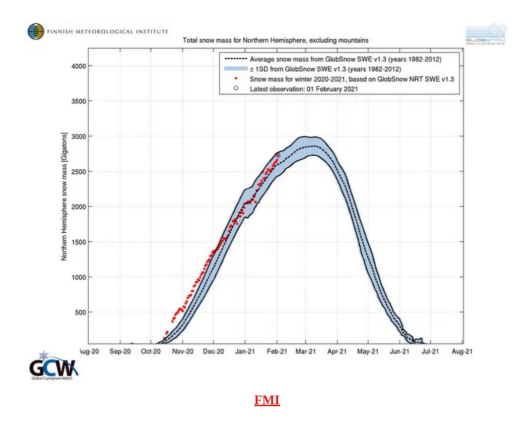
YEAR	MO	<b>GLOBE</b>	NHEM.	SHEM.	TROPIC	USA48	ARCT]	C AUST
2020	01	0.42	0.44	0.41	0.52	0.57	-0.22	0.41
2020	02	0.59	0.74	0.45	0.63	0.17	-0.27	0.20
2020	03	0.35	0.42	0.28	0.53	0.81	-0.96	-0.04
2020	04	0.26	0.26	0.25	0.35	-0.70	0.63	0.78
2020	05	0.42	0.43	0.41	0.53	0.07	0.83	-0.20
2020	06	0.30	0.29	0.30	0.31	0.26	0.54	0.97
2020	07	0.31	0.31	0.31	0.28	0.44	0.26	0.26
2020	80	0.30	0.34	0.26	0.45	0.35	0.30	0.25
2020	09	0.40	0.41	0.39	0.29	0.69	0.24	0.64
2020	10	0.38	0.53	0.22	0.24	0.86	0.94	-0.01
2020	11	0.40	0.52	0.27	0.17	1.45	1.09	1.28
2020	12	0.15	0.08	0.22	-0.07	0.29	0.43	0.13
2021	01	0.12	0.34	-0.09	-0.08	0.36	0.49	-0.52

#### La linea di fondo

L'atmosfera globale inferiore del nostro pianeta - l'area che sostiene tutta la vita - è OGGI più fredda di quanto non fosse durante gran parte degli anni 2010, 2000, gran parte degli anni '90 e alla fine del 1987 - e si raffredda!

## Allarmisti climatici, vi prego di dire come questo è possibile ...

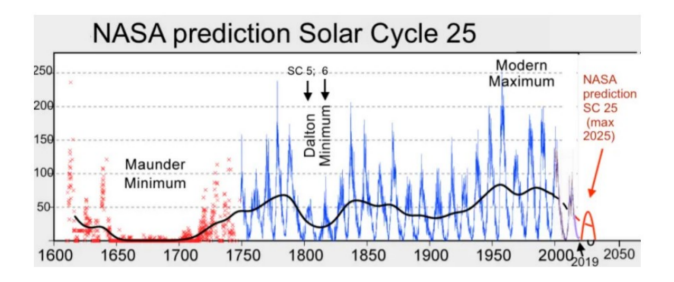
... e già che ci sei, spiega come la massa totale di neve per l'emisfero settentrionale sta superando comodamente la media 1982-2012 (come è stata negli ultimi anni), e ora sta crescendo in modo esponenziale:

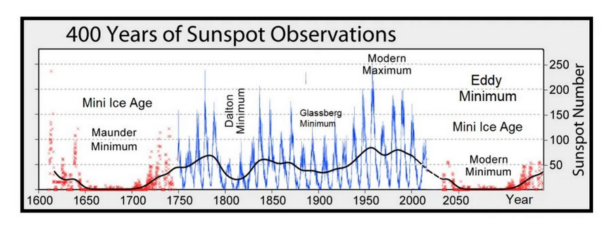


I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con <u>la grande congiunzione</u>, l'<u>attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi</u> <u>cosmici che nucleano le nuvole</u> e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, se si legge tra le righe, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare "in piena regola"** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il **Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Preparati di conseguenza: impara i fatti, trasferisciti se necessario e fai crescere la tua famiglia.

Grand Solar Minimum + Pole Shift

#### **Electroverse**



<u>La temperatura terrestre ha</u> <u>registrato un forte calo a</u> <u>giugno, così come l'attività</u> <u>solare</u>

4 luglio 2022



Il Jet Stream in evoluzione e il raffreddamento globale
31 dicembre 2020



I danni invernali eliminano i vigneti della regione del Niagara, in Ontario 11 luglio 2022

La temperatura media della Terra scende alla base dei 30 anni di riferimento 2 marzo 2022

- Laudiko 4 febbraio 2021 Ambiente, Attualità, Climatologia
- Anomalia, Atmosfera, Attività Solare, Beaufort Gyre, Grand Solar Minimum, Jet Stream, Medie Latitudini, Misurazioni Satellitari, NASA, NOAA, Raffreddamento Globale, Raggi Cosmici, Terra

### Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.